



## Siłownik pneumatyczny, krótki skok, bez obrotu (CQ2KB12-10D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CQ2KB12-10D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wbudowany magnes

Styl montażu

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Opcja korpusu

Rowek montażowy automatycznego  
wyłącznika

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Bez wbudowanego magnesu

Przelotowy otwór (standardowy)

Średnica otworu 12 mm

Gwint Rc/M

Standardowy skok 10 mm

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka)

Brak rowka montażowego dla przełącznika  
automatycznego

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

---

### DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Średnica tłoka              | 12 mm  |
| Skok                        | 10 mm  |
| Sposób montażu              | B (otwory przelotowe, standard dla D12 do D63) |
| Rodzaj gwintu               | Rc   |
| Czujnik położenia           | bez czujników                                  |
| Rowki do montażu czujników  | brak (dla siłowników D12 do D25 bez magnesu)   |
| Wykonanie korpusu           | standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)     |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak   |
| Magnes w tłoku              | brak   |

|         |             |
|---------|-------------|
| Nr kat. | CQ2KB12-10D |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:55